Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination ICHIDA ET AL.						
09/876,346							
Examiner	Art Unit						
Marcus Charles	3682						

					<u>IS</u>	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC						
ORIGINAL CROS										E(S)					
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	74	ļ		502.2	74	504	504 473.11 486								
IN	ITER	NAT	ONAL	. CLASSIFICATION	474	80									
В	6	0	к	20/06											
G	0	5	G	1/08											
F	1	6	С	1/10											
				1 .						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1			1,								
. (Assistant Examiner) (Date)					te)	m	lares	Total Claims Allowed: 7							
Clegal Instruments Examiner) (Date)							imary Examiner)		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig					
	` -	J			(= 3.0)			`	1 1,3						

	Claims								☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151		-	181
1	2			32			62			92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3_	4			34			64		- 0	94			124			154			184
4	5	]		35			·65			95			125			155			185
	6	]		36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157		<u> </u>	187
	8			38		·	68			98			128			158			188
	9			39			69	×		99	•		129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	[		43		-	73			103			133			163			193
	14			44			_74		_	104			134		-	164	: !		194
	15			45			75			105			135			165			195
5	16			46			76			106		_	136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20	7 4		50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
ļ	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116	Ī		146			176			206
	27			57			87			117			147	Ì		177			207
	28			58			88	Ì		118	Ì		148			178			208
	29		4	59			89			119	Ì		149			179		71=1	209
	30			60			90			120			150	( 1		180			210